

## PCT/JP2003/002439

### PATENT COOPERATION TREATY **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

P P	PATENT COOPERA	FION TRE	ATY	PCT/JP2003/0
Anslation P	PC'	Γ		B Alizer (in some lift) Stiff Call Stage
<b>MINTERNATI</b>	ONAL PRELIMINAR	Y EXAMIN	ATION REPOR	Г
	(PCT Article 36 a	nd Rule 70)		
Applicant's or agent's file reference PC-8758	FOR FURTHER ACTIO	See Notif Preliminary	cation of Transmi Examination Report (	ttal of Internation Form PCT/IPEA/41
International application No. PCT/JP2003/002439	International filing date (da 03 March 2003 (03		Priority date (day/m 04 March 20	onth/year) 02 (04.03.2002)
International Patent Classification (IPC) or r B65D 41/34	<u> </u>		1	
Applicant ALCO	A CLOSURE SYSTEM	s Japan, L	IMITED	
This international preliminary exam     and is transmitted to the applicant a	nination report has been preparecording to Article 36.	red by this Inter	national Preliminary I	Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	f 3 sheets, incl	ding this cover	sheet.	
amended and are the basis for	nied by ANNEXES, i.e., sheet for this report and/or sheets cone e Administrative Instructions	itaining rectific	ations made before i	wings which have be his Authority (see R
These annexes consist of a t	total of sheet	5.		
3. This report contains indications rel	ating to the following items:			
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment	t of opinion with regard to no	elty, inventive	step and industrial app	olicability
IV Lack of unity of in				
V Reasoned statement citations and explain	nt under Article 35(2) with reparations supporting such state	ard to novelty, nent	inventive step or indu	strial applicability;
VI Certain documents	s cited			
I —	the international application			
	ons on the international applica	ition		
Date of submission of the demand	Da	te of completio	n of this report	
26 September 2003 (26	5.09.2003)	30	January 2004 (30	.01.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JE	P A	thorized office	•	
Facsimile No.		lephone No.		

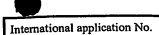
Interna

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/002439

. Basis o	of the report	_				
. With r	egard to the elements of the international application:*					
$\bowtie$	the international application as originally filed	1				
Ħ	the description:					
	pages, as originally fil					
	pages, filed with the dema	114				
	pages, filed with the letter of	-				
	the claims:					
	pages, as originally file	ea 10				
	pages, as amended (together with any statement under Article pages, as amended (together with any statement under Article	nd				
	nages					
	pages, filed with the letter of	-				
	the drawings:	]				
	pages, as originally f	ned				
	pages, filed with the demandance,	uid				
	pages, filed with the letter of	-				
	he sequence listing part of the description:	- 1				
	pages, as originally f	iled				
	pages , filed with the defin	and				
	pages, filed with the letter of	<u> </u>				
the i	tregard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in waternational application was filed, unless otherwise indicated under this item.  The elements were available or furnished to this Authority in the following language which the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  The language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  The language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 or 55.3).	h is: and/				
3. Wit	h regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the internati iminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:	onal				
	contained in the international application in written form.					
	filed together with the international application in computer readable form.					
	furnished subsequently to this Authority in written form.					
	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.					
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.					
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing been furnished.	; has				
4.	The amendments have resulted in the cancellation of:					
	the description, pages					
	the claims, Nos.					
	the drawings, sheets/fig					
5.	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	to go				
in and	olacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are refer this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 170.17).	ed to 70.16				
** An	replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.					



### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP03/02439

atement			
Novelty (N)	Claims	3-5	YE
	Claims	1, 2	NO
Inventive step (IS)	Claims		YI
	Claims	1-5	N
Industrial applicability (IA)	Claims	1-5	YI
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 2001-122302, A (Tenryu Chemical Engineering Co., Ltd.), 8 May, 2001 (08.05.01)

Document 2: JP, 2001-114310, A (Japan Crown Cork Co., Ltd.), 24 April, 2001 (24.04.01)

1. Claims 1 and 2

The subject matters of these claims do not appear to be novel, since they are described in document 1 {paragraph [0022] (see the description, "The internal thread 5 is divided into an adequate number of fragments in the circumferential direction."), and Fig. 1}.

2. Claims 3-5

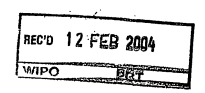
The open end seal projection and the inside seal projection are respectively described as the outer ring 13 and the projection 17 in document 2 cited in the ISR. A person skilled in the art could have easily formed the outer ring 13 and the projection 17 described in document 2, on the cap described in document 1.

#### 特 許 協 力 条 約

PCT

#### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 PC-8758	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/02439	国際出願日 (日.月.年) 03.03.2003 優先日 (日.月.年) 04.03.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> B65D 41/34					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社アルコア・クロージャー・システムズ					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。  □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。  (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
I  ×  国際予備審査報告の基礎   II   優先権					
III 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
IV 発明の単一性の欠如					
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI					
VII 国際出願の不備					
VIII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求省を受理した日	国際予備審査報告を作成した日				
26.09.2003	30.01.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JF					
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4					

#### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/02439

I. 国際予備審査報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
× 出願時の国際出願書類						
り 明細書 明細書 明細書	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書。			
開求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に 国際予備審査の請求書	基づき補正されたもの と共に提出されたもの		
請求の範囲 図面 図面	第 	<sup>項</sup> 、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの国際予備審査の請求書	- 付の書簡と共に提出されたもの - の と共に提出されたもの - 付の書簡と共に提出されたもの		
明細書の配	第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書	n l		
2. 上記の出願書	類の言語は、下記に示す場合			,		
上記の書類は、下記の言語である 語である。    国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語   PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語   国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された啓面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述						
書の提出があった 静面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
4. 補正により、 明細告 請求の範囲	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー	・ジ/図			
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						

#### 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/02439

V.	新規性、進歩性又は産業」 文献及び説明	上の利用可能性についての法第12条 	(PCT35条(2))	に定める見解、 	それを裏付ける
1.	<b>見解</b>				
	新規性 (N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	$\frac{3-5}{1, 2}$		
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5		
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5		

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-122302 A (天龍化学工業株式会社)

2001.05.08

文献2: JP 2001-114310 A (日本クラウンコルク株式会社) 2001.04.24

1. 請求の範囲1,

上記請求の範囲に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の段落【002 2】 (「内ねじ5は円周方向に適当な数だけ分断されている。」なる記載を参照)及 び図1に記載されているので新規性を有しない。

2. 請求の範囲 3-5 開口端シール突起、内側シール突起は国際調査報告で引用された文献 2 にそれぞれ、アウターリング 13、突起 17として記載されており、これら文献 2 に記載のアウターリング 13、突起 17を文献 1記載のキャップに設けることは当業者にとって 容易である。

بالمشاء فأسع بالمالمة